

ELENCO DELLE CAPACITÀ MF. BF.

Nomin.	Simbologia	Valore	Tolleranza ammessa			Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE
			%	Valore Max	Valore Min.			
C 31	Δ	0.015 uf	+ 20 - 10	0.018	0.0135	1500 V	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 32	Δ	210 pf	-	-	-	1500 V.	-	Ag.
C 33	Δ	100 pf	+ 10	110	90	1500 V.	-	Ag.
C 34	Δ	200 pf	+ 10	220	180	1500 V.	-	Ag.
C 35	○	4 uf	+ 25 - 10	5	3.6	500 V.	-	Elettrolitico
C 36	○	0.1 uf	+ 10	0.11	0.9	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 37	×	0.05 uf	+ 10	0.055	0.045	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 38	×	0.025 uf	+ 20 - 10	0.03	0.0225	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 39	×	210 pf	-	-	-	1500 V.	-	Ag.
C 40	×	2 pf	-	-	-	-	-	-
C 41	×	50 pf	+ 10	55	45	1500 V.	-	Ag.
C 42	×	210 pf	-	-	-	1500 V.	-	Ag.
C 43	×	200 pf	+ 10	220	180	1500 V.	-	Ag.
C 44	×	100 pf	+ 10	110	90	1500 V.	-	Ag.
C 45	□	0.01 uf	+ 20 - 10	0.012	0.009	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 46	□	5 000 pf	+ 10	5 500	4 500	3000 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 47	□	5 000 pf	+ 10	5 500	4 500	1000 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 48	⊗	0.5 uf	+ 20 - 10	0.6	0.45	500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 49	⊗	0.5 uf	+ 20 - 10	0.6	0.45	500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 50	⊗	5 000 pf	+ 20 - 10	6 000	4 500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 51	×	0.025 uf	+ 20 - 10	0.03	0.0225	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 52	×	8 uf	+ 25 - 10	10	7.2	650 V.	-	Elettrolitico
C 53	×	8 uf	+ 25 - 10	10	7.2	650 V.	-	Elettrolitico

ELENCO DELLE RESISTENZE MF. BF.

Nomin.	Simbologia	Valore	Tolleranza ammessa			Watt	NOTE			
			%	Valore Max	Valore Min.					
R 20	Δ	1 MΩ	+ 10	1.1	0.9	1/2	Resistenza posta su base di Bobina eccitat. dell' A.P. Resistenza misur. a temperatura di + 20°	No 1 No 2 No 3 No 4	:	:
R 21	Δ	0.08 MΩ	+ 5	0.084	0.076	1/2				
R 22	Δ	0.02 MΩ	+ 10	0.022	0.018	1/4				
R 23	Δ	4 000 Ω	+ 5	4 200	3 800	1				
R 24	×	0.02 MΩ	+ 10	0.022	0.018	1/2				
R 25	×	0.2 MΩ	+ 10	0.22	0.18	1/2				
R 26	×	0.02 MΩ	+ 10	0.022	0.018	1/4				
R 27	×	0.05 MΩ	+ 10	0.055	0.045	1/4				
R 28	×	0.25 MΩ	+ 10	0.275	0.225	1/4				
R 29	×	100 Ω	+ 5	105	95	1				
R 30	×	250 Ω	+ 10	275	225	1/4				
R 31	×	0.04 MΩ	+ 5	0.042	0.038	1/4				
R 32	×	0.25 MΩ	+ 10	0.275	0.225	1/4				
R 33	×	1 MΩ	+ 10	1.1	0.9	1/2				
R 34	×	0.3 MΩ	+ 5	0.315	0.285	1/2				
R 35	×	1 MΩ	+ 10	1.1	0.9	1/4				
R 36	×	0.1 MΩ	+ 5	0.105	0.095	1/2				
R 37	×	0.2 MΩ	+ 5	0.21	0.19	1/2				
R 38	×	1 700 Ω	+ 5	1 785	1 615	1				

R. V. = Regolatore di volume = 0.5 MΩ esponenziale

R. T. = Regolatore di tono = 0.035 MΩ esponenziale